はじめに

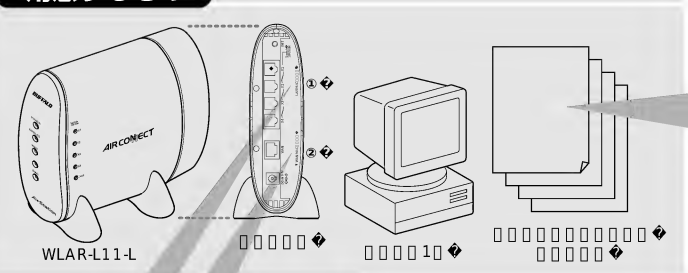
AirStation 🛮 🗎 🗎 🗬

注意事項

AirStationのIPアドレス: 192.168.0.1 IPアドレス自動割当

(DHCPサーバ)機能:使用する

用意するもの



- ♦ 004026
- ② AirStation[] WAN[] [] MAC[] [] [] ②
- ♦ 004026

MACアドレスを控えておいてください

- - □ □ LAN □ □ □ → □ □ LAN □ □ □ ◆
- □ □ LAN□ □ □ → LAN□ □ □ □ □ ②

● AirStation[| LAN[| IP[| [] [] | �

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ TCP□ IP�

0000000000000000000**�** IP□000:�

•

000000:**0**

•

•

•

□ PPPoE□ □ □ □ �

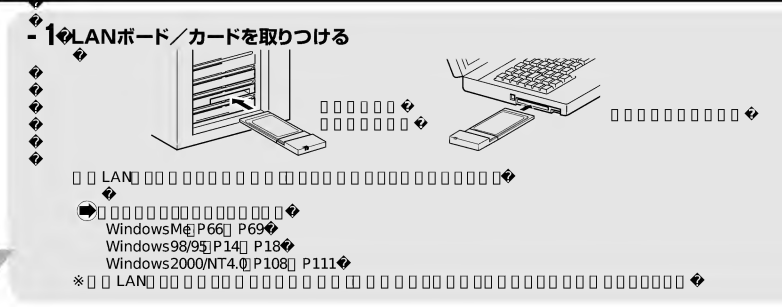
• •

インターネットに接続するまでの流れ AirStation∏ � 00000000 **AirStation ?** AirStation � 4 AirStation | � 000000000 □ □ LAN□ � 00000000

パソコンの環境をAirStation向けにしましょう ノ♥/コンの電源を入れて、インターネットに接続するための追加機能を呼び出します 全般 | セキュリティ | コンナンツ 接続 | プログラム | 詳細設定 | コンピュータをインターネットに接続するには、 インターネット接続ウィザードを使用してください。 接続(<u>U</u>).. ●プロバイダ MELCO ONLIN 追加(D) 削除(<u>R</u>) 0000000 設定(S 「 ネットワーク接続が Eしないときには、ダイヤルする(W) 現在の既定値: ▽ ダイヤルする前にシステム セキュリティ チェックを実行する(P) LAN の設定(L) キャンセル \square ? × デバイス マネージャ $lackbox{0}$ ○ 種類別に表示(◆ SCSI コントローラ 見在の設定を確認します ■ システム デバイス ディスク ドライブ ADD Dial-Up Adapter Net(R) PRO/100B PCI Adapter (TX) MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter 一番 ハード ディスクコントローラ 更新(<u>F</u>) 背耶余(E) キャンセル Intel(R) PRO/100B PCI Adapter (TX)のプロパティ ⑤ MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter ☐ ☐ ☐ LAN ☐ ☐ ☐ Intel(R) PRO/100B PCI Adapter (TX) デバイスの種類 ネットワーク アダプタ ハードウェアのバージョン: 002 -デバイスの状態 このデバイスは使用できません。(Code 22.) [デバイスを使用可能にする] をクリックして使用できるようにしてくださ 0 0 0 **0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **0** ▽ このハードウェア ブロファイルで使用不可にする(2) ▽ すべてのハードウェア プロファイルで使用する(E) AirStationを据え付けましょう **Î**�AirStationを据え付ける

【C{LANボード/カードを取り付けましょう

済んだら チェック



AirStationを設定するためのソフトを入れましょう



论 LANボード/カードのドライバを入れる

WindowsMe P70 P72 Windows 98/95 P18 P30 Windows2000/NT4.**∅** P112**□** P122**�**

0000000000000

WindowsMe/98/95□ 🛛 �

パソコンのTCP/IPの設定を確認します(IPアドレス自動設定)

Windows 98/95 P45 P48 WinŵwsMe PŠ® P90 Windows2000/NT4. © P138 □ P145�

「エアステーションマネージャ」を入れます

Wind wsMe P76 P77 Windows 98/95 P35 P36 Windows 2000/NT4. ∅ P129 P130 �

\$4 MACアドレスを登録します(無線LANパソコンのみ)

③ AirStation□ □ □ □ □ □ □ □ □ AirStation□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

パソコンとAirStationが正しく接続されていることを確認します

 $lackbox{0} \ lackbox{0} \$

C:\forall C:\forall NDOWS > ping 192.168.0.1 <= \text{nter} | | > ☐ 192.168.0.1☐ [AirStation[] IP[] [] [] [] [] [] [] **②**

C:\WINDOWS> ping 192.168.0.1

C: \text{\text{YWINDOWS}}

Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=14ms TTL=30 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=30 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=14ms TTL=30

Plantistics for 192,168.0.1:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 14ms, Average = 10ms

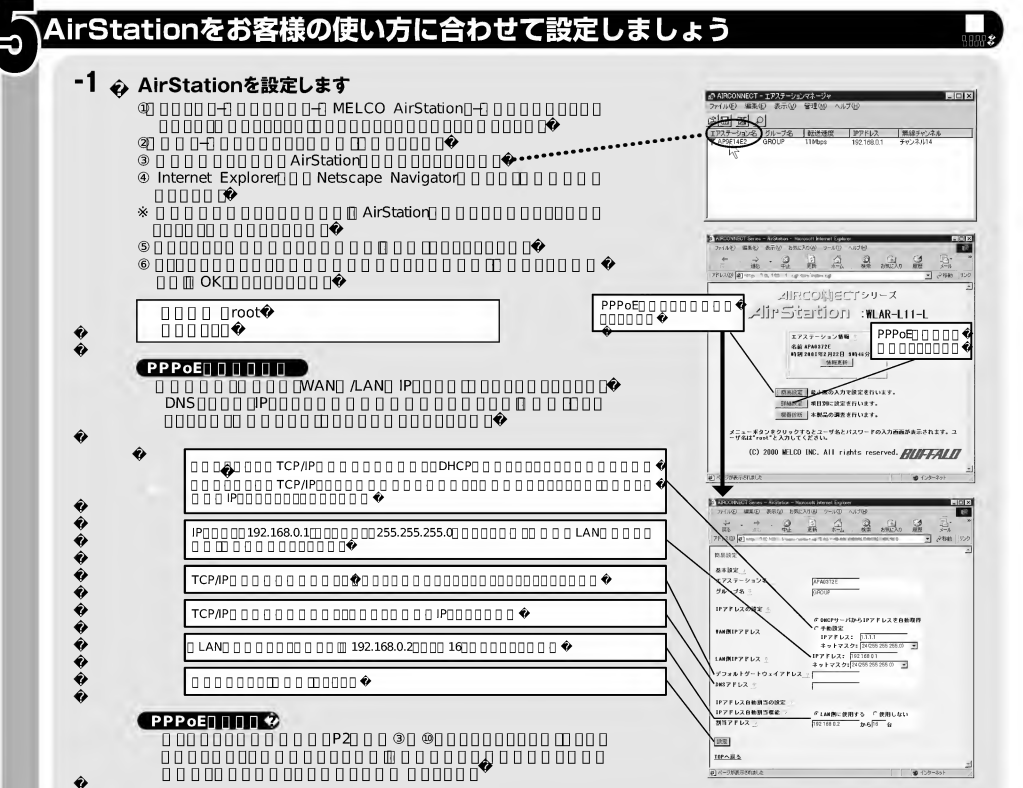
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 👽 Microsoft(R) Windows Mil/Finium (C)Copyright Microsy/ Corp 1981-1999.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Reply from 192.168.0.1:bytes =32

0 01-304-104-20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

C:\forall C:\for

Wind wsMe P97 101 ◆ Windows 98/95□ P55□ 60� Windows 2000/NT4.0 P152 157



これで、設定は終わりです!それではいよいよインターネットにつなげてみましょう!



Windows98/95| P55| P60�
Windows2000/NT4.@P152| P157 �

ほかのパソコンも無線LANを使えるようにしましょう

₩IndowsMe]P70□ P72�
Windows98/95]P18□ P30�
Windows2000/NT4.Φ]P112□ P122�

•

Ŷ